## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-237858

(43) Date of publication of application: 31.08.2001

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 1/00 HO4L 29/08

(21)Application number: 2001-004769 (22)Date of filing:

12.01.2001

(71)Applicant : LUCENT TECHNOL INC

(72)Inventor: DIEPSTRATEN WILHELMUS KAMERMAN ADRIAAN MOELARD HENDRIK

(30)Priority

Priority number: 2000 00300343

Priority date: 19.01.2000

Priority country: EP

(54) METHOD FOR COMMUNICATING DATA PACKET, DEVICE TO RECEIVE OR TRANSMIT DATA PACKET. COMPUTER PROGRAM AND DATA CARRIER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication method more immune to every kind of interference than a conventional method

SOLUTION: This invention provides a method and a device that allow transmitters (2, 6) to communicate at least one data packet with a prescribed packet size to a receiver via a communication channel (3). The transmitters (2, 6) have a memory (21) to store a common set of a data rate. This method includes a step where the transmitters (2, 6) divide at least one packet into many frames each having a prescribed frame size, a step where one combination of the 3 frame size and any of the common set of the data set is automatically selected so as to limit a transmission time of each frame to a prescribed value and a step where the transmitters (2, 6) transmit each frame via the communication channel (3).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection] [Date of extinction of right]

http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA8za4wfDA413237858P... 2007/11/05

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特署2001-237858 (P2001-237858A)

(43)公開日 平成13年8月31日(2001:8.31)

(21) 出願番	寻	特顧2001-4769(P2001-4769)	(71) 出願	人 59607				
			審査請	求 未請求	対 開求項の数15	OL	(全 9	頁)
	29/08		H04L	13/00	3070	3		
H04L	1/00		H 0 4 B	7/26	1091			
H04Q	7/38			11/00	3101			
H04L	12/28		H04L			3		
(51) Int.Cl.7		裁別配号	FΙ				\rightarrow (	<b>5</b> )

(22) 出顧日

平成13年1月12日(2001.1.12)

(31)優先権主張番号 00300343.1

(32) 優先日

(33) 優先維主張国

平成12年1月19日(2000,1,19)

欧州特許庁(EP)

ルーセント テクノロジーズ インコーボ

レイテッド

Lucent Technologics

Inc. アメリカ合衆国 07974 ニュージャージ

ー、マレーヒル、マウンテン アベニュー 600 - 700

(72) 発明者 ウィルヘルム ディープストラーテン オランダ、5089 NX、ハゴースト、ピン ホーペンストラット 7

(74)代理人 100081053

弁理士 三俣 弘文

最終質に続く

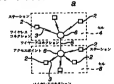
データパケットを通信するための方法およびデータパケットを受信または送信するためのデパイ (54) 【発明の名称】 スおよびコンピュータプログラムおよびデータキャリア

(57)【要約】

【課題】 本発明の目的は、従来の方法よりもあらゆる 種類の干渉に対してより丈夫な通信法を提供することで ある.

【解決手段】 所定のパケットサイズの少なくとも1つ のデータパケット(11)を、通信チャネル(3)を介 して、送信機(2,6)から受信機に通信するための方 法およびデバイスである。送信機(2,6)は、データ レートのコモンセットを記憶するためのメモリ(21) を有する。この方法は、送信機(2,6)により、少な くとも1つのパケットを、所定のフレームサイズの多数 のフレームに細分化するステップ、各フレームの伝送時 間が所定値に制限されるように、フレームサイズとデー タセットのコモンセットのうちの1つとの組合せを自動 的に選択するステップ、各フレームを、送信機(2,

6)により通信チャネル(3)を介して送信するステッ プとを有する。





## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信チャネル(3)を介して、送信機(2.6)から受信機へ所定のパケットサイズの少なくとも1つのデータパケット(11)を通信するための方法であって、前記送信機(2.6)は、データレートのコモンセットを記憶するためのメモリ(21)を有するものにおいて、

前記送信機(2,6)により、前記少なくとも1つのパケットを、所定のフレームサイズの多数のフレームに細分化するステップと、

前記フレームの各々の伝送時間が所定値に制限されるように、前記送信機(2.6)により、フレームサイズと 方に、前記送信機(2.6)により、フレームサイズと 前記で学レートのコモンセットのうちの1つの組合せ を自動的に選択するステップと、

前記送信機(2,6)により、前記通信チャネル(3) を介して各フレームを送信するステップとを有すること を特徴とする方法。

【請求項2】 前記伝送時間の所定値は、前記通信チャネル(3)における干渉の特性により決定されることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項3】 前記フレームサイズおよびデータレート の組合せは、前記通信チャネル(3)の状態に基づいて 変更されることを特徴とする請求項1または2記載の方 注

【請求項4】 前配通信チャネル(3)の状態は、前記 フレームの各々の伝送の成功に基づいて決定されること を特徴とする請求項3記載の方法。

【請求項5】 前記フレームの各々の伝送の成功は、所 定回数のリトライの後に決定されることを特徴とする請 求項4記載の方法。

【請求項6】 前記リトライの所定回数は、少なくとも 2であることを特徴とする請求項5記載の方法。

【請求項7】 前記伝送時間の所定値は、4.5ミリ秒であることを特徴とする請求項1ないし6のうちの1つに記載の方法。

【請求項8】 前記伝送時間の所定値は、1.5ミリ秒であることを特徴とする請求項1ないし6のうちのいずれか1つに記載の方法。

【請求項9】 前記フレームサイズは、1500バイト、750バイト、500バイト、256バイト、および128バイトからなるフレームサイズのセットのうちの1つであることを特徴とする請求項1ないし8のうちのいずれか1つに記載の方法。

【請求項10】 前記データレートのコモンセットは、 11Mbit/s、5.5Mbit/s、2Mbit/ sおよび1Mbit/sのデータレートを含むことを特 後とする請求項1ないし9のうちのいずれか1つに記載 の方法、

【請求項11】 所定のパケットサイズの少なくとも1 つのデータパケット(11)を受信または送信するため のデバイスであって、前記デバイス(2,6)と第2の デバイス(2,6)との間で通信チャネル(3)を介し て受信または送信するものであって、前記デバイス

(2,6)は、プロセッサ(20)および前記プロセッサ(20)に接続されており、データレートのコモンセットを記憶するためのメモリ手段(21)を含むものにおいて、前記プロセッサ(20)は、

前記少なくとも1つのパケットを、所定のフレームサイズの多数のフレームに細分化し、

前記フレームの各々の伝送時間が所定値に制限されるように、フレームサイズおよび前記データレートのコモンセットのうちの1つの組合せを自動的に選択し、

各フレームを前記通信チャネル (3)を介して送信する ように構成されていることを特徴とするデバイス。

【請求項12】 前記プロセッサ(20)が、請求項2 ないし10のうちの1つによる方法を実行するようにさ らに構成されていることを特徴とする請求項11記載の デバイス。

【請求項13】 所定のパケットサイズの少なくとも1 つのデータパケット (11) を通信チャネル (3) を介 して通信する送信機 (2,6) を制御するための方法を 含むコンピュータで読み出し可能なインストラクション を含むコンピュータアログラムであって、前記送信機 (2,6) は、データレートのコモンセットを記憶する

ためのメモリ手段(21)を有するものにおいて、 前記送信機(2,6)により、前記少なくとも1つのパ ケットを、所定のフレームサイズの多数のフレームに細 分化するステップと、

前記フレームの各々の伝送時間が所定値に制限されるように、前記送信機(2.6)により、フレームサイズと前記データレートのコモンセットのうちの1つの組合せを自動的に選択するステップと、

前記送信機(2,6)により、前記通信チャネル(3)を介して各フレームを送信するステップとを有することを特徴とするコンピュータプログラム。

【請求項14】 前記方法が、請求項2ないし10のうちの1つによることを特徴とする請求項13記載のコン ヒュータプログラム。

【請求項15】 請求項13または14によるコンピュータプログラムを備えたデータキャリア。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、様々なデータレートにおいて動作可能なデバイス間でデータ通信するため の方法に係り、特に、周期的または断続的な干渉が起こ る環境に対して丈夫なフォールバックファシリティを提 供するための方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】本願の出願人により出願された欧州特許 出願99302624.2は、ワイヤレスデータ通信の ための強化されたデータレート制御のための方法を開示する。この方法は、セットから初期データレートを選択しかつチャネル状態の変化に応じてデータレートを選択することにより、コモンデータレートのセットを有する第1および第2のデバイス間での通信チャネルのためのデータレートを選択する。この方法は、所定のチャネル状態に最も適したデータレートを決定することができる自動レート制御メカニズムを提供する。データレートの増大または減少の選択は、パケットがそれぞれうまく送信されないかに基づいてなされ得る。

【0003】例えば、ワイヤレスLAN通信において使用される2、4-2、5GHz ISM (industrial, sientific and medical)パンドのようなある環境において、このパンドにおけるデータ通信のための無縁システムの動作は、無線システムおよび意図しないラジエータにより干渉を受ける可能性がある。ISMパンドにおいて、RFID(無線周波数同定タグおよびラベリング)システムおよびブルートゥース(Bluetooth)システムのような無線システムが動作し、ISMパンドをカバーする意図しないラジエータは、例えばマイクロウェーブオープンであり得る。

【〇〇〇4】既に知られた上述した方法において、通信 のデータレートは、干渉が存在する場合、フォールバッ (fallback)スキームを使用する、データレートは、 これがバックグラウンド干渉および信号反射(インター シンボル干渉ISIとしても知られるエコーの遅れ拡 散)によるチャネル劣化に対してより丈夫さを提供する とき、減少させられる。

【0005】しかし、低いデータレートを使用する場合、パケットの伝送時間は長くなる。そのような長い伝送時間は、パケットの伝送が、同じ周波数の周期的伝送、例えば上速した無線システムおよび意図しないラジエータからの干渉に曝され、送られるパケットのロスを生じる極率を高くする結果となる。したがって、フォールバックスキームは、周期的または断続的干渉が存在する場合に非年齢的になる。

【0006】データ通信に対してより丈夫なシステムを 提供する別の方法は、細分化を使用することである。データのパケットは、短い期間のフレームに細分化され、 受信デバイスにおいて元のパケットに組み立てられる。 これは、データ通信チャネルの干渉および劣化に対して も頑丈さを提供する。

【0007】細分化を使用することは、伝送時間を短くするが、バックグラウンド干渉、エコーおよびISIに関してより丈夫な伝送を提供しない。これは、連続的干渉両およびこれらの干渉の影響が、上述したように、データレートに大きく依存するからである。また、細分化は、完全なデータパケットを伝送するためにより多くのオーバヘッドを必要とし、したがって、システムのスル

ープットパーセンテージを減少させる。

#### 180001

「発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上述 した方法よりもあらゆる種類の干渉に対してより丈夫な 通信法を提供することである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】この目的は、少なくとも 1つのデータのパケットを、送信機から受信機へ、通信 キャネルを介して、所定のパケットサイズで通信する方 法を提供することにより達成される。送信機は、データ レートのコモンセット (common set) を記憶するためのメ リシを有する。この方法は、送信機により、少なくとも 1つのパケットを、所定のフレームサイズの多数のフレ ームに細分化するステップ、フレームの各々の伝送時間 が所定の値に制限されるように、送信機により、フレー カサイズおよびデータレートのコモンセットのうちの1 つの組合せを自動的に選択するステップと、および送信 機により通信チャネルを介して各フレームを送信するス テップを有する。

【0010】本発明による方法は、周期的干渉およびフレームの伝送が同じ時点において生じる可能性が所定値に制限され、データパケットがうまく伝送される可能性が大きくなるという利点を有する。

【0011】本発明による方法の一実施形態において、 フレーム伝送時間の所定値は、通信チャネル中の干渉の 特性により決定される。伝送時間の所定値は、予測され る干渉特性に基づいて選択され得る。代替的に、通信チャネル中に存在する干渉の測定値が、フレーム伝送時間 の所定値を選択するために使用され得る。

【0012】さらなる実施形態において、フレームサイズおよびデータレートの組合せが、通信チャネルの状態によって変更される。これは、通信チャネル状態の予測または測定に基づいてなされ得る。好ましい実施形態において、通信チャネルの状態は、フレームの各々の伝送の成功に基づいて決定される。パケットの伝送の失敗の成功に基づいて決定される。パケットの伝送の失敗の人、所定の細分化サイズと組み合わされたより低いデータレートが選択され、多数の伝送の成功の後、チャネル状態は、より大きなフレームサイズとの組合せで、または全く細分化なして、より高いデータレートを許容すると仮定され得る。

【0013】本発明の一実施形態において、各フレームの伝送の成功は、所定回数のリトライの核に決定される、データフレームが、通信チャネルを介して、第1のデバイスから第2のデバイスへ送信されるとき、第2のデバイスは、特定の時間ピリオド内に、データフレームの受領を肯定応答しなければならない。肯定応答メッセンが第1のデバイスにより、特定時間ピリオド内に受信されない場合、第1のデバイスは、同じデータフレー 本事送信することができる。IEEE802.11版の実施において、許容されるリトライの数は、一般に

制限されている。特定の数の肯定応答メッセージが受信 されなかった後にのみ、方法は、データレートおよび細 分化サイズの組合わせを変更することになる。

[0015]マイクロウェーブオーブンが存在する場合、伝送時間の所定値は、4.5ミリ砂である。これは、第1のデバイスにより送られるデータフレームが、マイクロウェーブオーブン(16または20ミリ砂ごとに5-8ミリ砂パースト)からのプロードバンド干渉を受ける確率を、非常に低い値に制限することになる。

【0016】ブルートゥース (Bluetooth )システムの存在において、伝送時間の所定値は、1.5ミリ秒である。これは、第1のデバイスにより送信されるデータフレームが、3.75ミリ秒ごとに0.366ミリ秒バーストを放射するブルートゥース発信器からの干渉を受ける確率を、1つの特定の周波数に制限する。

【0017】第2の側面において、本発明は、所定のパケットサイズの少なくとも1つのデータのパケットを受信または送信するためのデバイスに関する。送受信は、このデバイスと第2のデバイスと問の通信チャネルを介しておこなわれる。このデバイスは、プロセッサおりがプロセッサを記憶するメモリ手段を含み、プロセッサは、少なくとも1つのパケットを、所定のフレームすイズの多数のフレームに細分化し、各フレームの伝送時間が所定値に削暖されるように、フレームサイズおよびデータレートのコモンセットのうちの1つの組合せを自動的に逃択し、各フレームを通信チャネルを介して送信するように構成されている。

【0018】本発明による方法は、例えば、アイヤレス LANネットワークアダプタカードの媒体アクセス制御 チップセット中でデータパケットを送信する装置の一部 であるデバイスにおいて実行され得る。

【0019】さらなる側面において、本発明は、コンピュータで読み出し可能なインストラクションを含むコンピュータで読みがつがラムに関し、これは、所定のパケットサイズの少なくとも1つのデータパケットを通信チャネルを介して通信する送信機を制御するステップを含み、送信し、データレートのコモンセットを記憶するためのメモリ手段を有する。

【0020】これは、送信機により少なくとも1つのパケットを、所定のフレームサイズの多数のフレームに満か化し、各フレームの伝送時間が所定値に制限されるように、送信機により、フレームサイズおよびデータレートのコモンセットのうちの1つの組合せを自動的に選択し、送信機により、各フレームを通信チャネルを介して、送信することによりなされる。コンピュータプログラムは、さらに、請求項2ないし10のうちの1つによる方法を含み得る。また、本発明は、請求項13または14によるコンピュータプログラムで提供されるデータキャリアに関する。

# [0021]

【発明の実施の形態】本発明は、たとえば2.4-2.5GHz ISM (Industrial, sientific and medica 1) バンドにおいて動作するワイヤレスシステムのための1EEE802.11 観準を使用するワイヤレスレス N通信のような通信チャネルを使用して、第1のデバイスと第2のデバイスとの間のデータ通信の特定のアプリケーションに関連して、説明される。

【0022】図1aは、本発明による方法が実行され得るアクセスポイントベースドネットワークにおけるネットワーク大概を示す。セル即ちグルーフへ4中の多数のステーション2、即ちデータ通信デバイスが、例えばワイヤレス接続3を介して、アクセスポイント6にのみ直接的に通信することができる。アクセスポイント6は、同とセル4内のあて先ステーション2へメッセージを転送し、または、ワイヤード接続5を通して、さらなるセル8中の別のアクセスポイント6かメッセージは転送する。さらなるアクスポイント6からメッセージは、最終的にあて先ステーション2へ到達する。

【0023】図1bは、ステーション2が、ダイレクト 通信チャネル3を経由して、ピアツーピア(peer-to-pe er)レベルで通信するアドホック(ad-hoc)ネットワークを示す。ステーション2およびアクセスポイント6の 両方が、通信チャネル3を経由して双方向に通信することができる。ほとんどの通信チャネル3は、上述したように、複数のステーション2の間まだはステーション2とアクセスポイント6との間のワイヤレス接続により形成され得る。代替的に、通信チャネル3は、例えば、2つのアクセスポイント6の間のワイヤード接続として具現化され得る。

【0024】図2は、IEEE802・11ワイヤレス LAN標準によるデータパケットまたはデータフレーム の典型的な構造10を示す。データパケットまたはフレーム ーム11の伝送は、DCF(distributed coordination function)インターフレームスペーシング、DIFS 13により行われる。データパケットまたはフレーム1 はは、同期化目的のための物理レイヤオーパヘッド1 4、媒体アクセス制御(MAC)へッグ15、およびアクチュアルデータペイロード16を含む。データパケッ ト11の受信の後、受信デバイスは、肯定応答フレーム 12を第1のデバイスに送信する前に、所定ピリオド、 即ちシングルインターフレームスペーシングSIFS1 7待つことになる。肯定応答フレーム12は、同期化目 的のための物理レイヤオーバヘッド18、およびMAC オーバヘッド19を含む。

【0025】ISMパンドは、世界中で使用されることができ、拡散スペクトラムシステムのための非ライセンスオペレーションを許容する。IEEE802・11世 環は、アクセスポイントベースドネットワークおよびアドホックネットワークに対する媒体アクセス制御(MAC)レイヤおよび物理レイヤ(PHY)プロトコルに魚台を当てている。

図の26】IEEE802.11標準は、差分符号化 BPSKおよびQPSKを伴うダイレクトシーケンス拡 飲スペクトラム(DSSS)、ガウス周波数シフトキー イング(GFSK)を伴う周波数ホッピング拡散スペクトラム(FHSS)。およびパレスポジション変調(P PM)を伴う赤外線をサポートする。3つの物理レイヤ (DSSS, FHSSおよび赤外線)は、全て、2および1Mbit/sのビットレートに基づく、様々な物理 レイヤのためのより高いビットレートについて拡張が提案されている。拡張118は、55よび11Mbit/sのビットレートを提供するDSSSに向けられており、拡張118は、56Hzパンド中での6ないし54 Mbit/sのビットレートを提供する正変に関います。 2500円のレットレートを提供する正変間があるないにある。 250円のレッドレートを提供する正変間波数分割多重(OFDM)に向けられている。

【0027】IEEE802.11標準は、媒体アクセ ス制御レイヤが、衝突防止を伴うキャリアセンスマルチ プルアクセス (CSMA/CA) の使用を許容するの で、コンパチブルな物理レイヤ間の相互使用可能性を許 容する、また、オールダイレクティッドデータトラフィ ックは、肯定応答フレーム12、ACKによる即時のポ ジティブな肯定応答を使用し、ACKフレーム12が受 信されない場合、再送信が送信者によりスケジュールさ れる。IEEE802.11のMACレイヤは、パケッ トの細分化のための特別の機能的掘る舞いを定義する。 [0028] 2. 4-2. 5GHz I SMバンドはアン ライセンスドスペクトラムを提供するので、このバンド における無線システムの動作は、他の無線システムおよ び意図しないラジエータからの干渉を受ける可能性があ る。ISMバンドにおいて、ブルートゥースシステムお よびRFIDシステム(無線周波数同定タグおよびラベ リングシステム)のような無線システム、およびマイク ロウェーブオーブンのような意図しないラジエータが動 作している。

【0029】IEEE802.11標準によれば、数回のパケットの再送信の試みの後にパケットが失われた場合、データレート中のホールバックを使用して、マルチパス干渉により生じるエコーおよびまたは遅れ拡散(イ

ンタシンボル干渉、ISIとも呼ばれる)のような信号 反射によるバックグラウンド干渉およびチャネル劣化に 対するより丈夫さを提供することが可能である。データ レートを低くすると、これらのタイプの連続的干渉に対 してより丈夫になり、データレート中の自動的フォール バスクオよびホールフォワードは、自己調節データレー トビヘービアとなる。

【0030】欧州特許出願99302624.2において、ワイヤレスデータ連信のための強化されたデータレート制御の方法が開示されている。この方法は、コモンデータレートのセットを有する第1および第2のデバイス2の間の通信チャネル3のためのデータレートを、ス2の間の通信チャネル3のためのデータレートを、お3強収する。この方法は、所定のチャネル状態に対する最適に使用可能なデータレートを決定することができる自動レート制御メオニズムを提供する。データレートの増大または減少の選択は、バケットがそれぞれうまく送信されたかまたはうまく送信されなかったかに基づいてなされた多まにはません。

【0031】データレートを自動的にまたはその他の方法で低くすることにより、バケットの伝送には長い時間が係ることになる。周期的性質(例えば、短い期間バースト)を示す干渉が、通信チャネル3中に存在する場合、パケットを伝送するために必要なより長い時間は、周期的干渉により伝送されるバケットが不完全にされ、送信されるパケットのロスの可能性を生じるより高いリスクの結果となる。

【0032】したがって、データレート中のフォールバックは、3.75ミリ特ごとの0.366ミリ特バーストの間に伝送アクティビティを示す例えば近くのブルートゥースデバイスからの周期的干渉の存在において非生産的となる。ブルートゥースは、単一の特定周波数における0.625ミリ野のタイムスロット中の0.366ミリサバーストの間送信機がアクティブである周波数ホッピング伝送モードを使用する。

【0033】次の5個のタイムスロットの間、送信機は 非伝送アクティビティを有する。ブルーストゥースデバ イスのホッピングスキームは、0.625ミリ秒スロットタイムのうちの0.366ミリ秒の間単一特定周波数 での伝送となる。これは、ランダムライクホップパターンによる79個の周波数(f=2402+kMHz、k=0...78)のセットからの他の周波数における次のスロットタイム中の伝送が後に続き、そして、再び、最初の単一特定周波数となる。

【0034】マイクロウェーブオーブンが存在する場合、通信チャネル3は、周期的干渉に曝され得る。マイクロウェーブオーブンは、16または20ミリ特サイクル毎に5-8ミリ秒のバーストで、数M日2の幅の周波数パンドにおいてマイクロウェーブエネルギを放射す

る。16ミリ秒サイクルは、60Hz電源において動作 するマイクロウェーブオーブンにおいて存在し、20ミ リ秒サイクルは、50Hz電源で動作するマイクロウェ ーブオーブンに存在する。

【〇〇35】ダイレクトシーケンス拡散スペクトラム (DSSS) 技法を使用する I E E E 8 0 2. 11 標準 によるデータパケットまたはデータフレーム11の時間 ピリオドが説明される。データバケットまたはフレーム 11は、データレートに無関係に、50マイクロ秒のD C.F. (distributed coordination function ) インタフ レームスペーシング13 (DIFS) により先行され る、データパケットまたはフレーム11は、物理レイヤ オーバヘッド (PHY) 14. 即ちプリアンブル/ヘッ ダと共に開始する。これも、使用されるデータレートと 無関係であり、192マイクロ秒をとる。

【0036】IEEE802. 11標準によれば、96 マイクロ秒のみの高速変化(5.5および11Mbit /s) におけるショートプリアンブル/ヘッダ14を使 用することが可能である。次のブロックは、媒体アクセ ス制御 (MAC) オーバヘッド15であり、これは、使 用されるデータレートに依存する。次に、データペイロ ード16が、構造中に含まれており、その時間は、ペイ ロードサイズおよびデータレートに依存する。

【0037】データペイロード16の後に、10マイク ロ秒のショートインタフレームスペーシィング17(S IFS)が存在し、次に肯定応答(ACK)フレーム1 2が来る。この肯定応答フレーム12は、データレート に無関係な192マイクロ秒の物理レイヤ (PHY)オ ーバヘッド18(高速のショートプリアンブル/ヘッダ の場合、96マイクロ秒)、および112マイクロ秒 (1Mbit/sデータレート) または56マイクロ秒

(他のデータレート) の媒体アクセス制御オーバヘッド

【0038】以下の表において、1500バイトのパケ ットのコンポーネントの伝送時間(マイクロ秒)が、異 なるデータレートに対して示されている。1500バイ トのパケットサイズは、例えば、ファイルトランスファ のために使用されるイーサネットバックボーンを備えた 現在のワイヤレスLANネットワークのための典型的な 最大ペイロードである。より高速(5.5および11M) bit/s)に対して、テーブル中に(sh.pr.) により示されているように、ショートプリアンブルノヘ ッダを使用することが可能である。 【表1】

	DIPS (砂)	データ (μ秒)				ACK (ル学)				
		PHY 7 19727 4 /105	#AC #-N"	77	SIPS (季和)		4-7-4-1-	(albh)	双ーアット (Moit/s)	スローアット パ・センターショ
1	50	192	272	12000	10	192	112	12828	0.94	93.5
2	50	192	136	6000	10	192	56	6636	1.81	90.4
5.5	50	192	49	2182	10	192	56	2732	4.39	79.8
11	50	192	25	1091	10	192	56	1616	7.43	67.5
5.5 (sh.pr.)	50	96	49	2182	10	96	56	2542	4.72	85.8
11 (sh.pr.)	50	96	25	1091	10	96	36	1424	8.43	76.6

【0039】細分化されたデータパケット11に対し て、同じ構造が使用されるが、データペイロード16の サイズは小さくなり、データフレームの総伝送時間が小 さくなる。構造10中の全てのオーバーヘッド部のため に 元のデータパケットの総伝送時間が 当然に増大す ることになる.

【0040】本発明によれば、媒体アクセス制御スキー ムは、伝送時間を制限するために、フレーム中のパケッ トデータペイロードの細分化との組合せでビットレート 中のホールバック(ホールフォワードに対して)を提供 する。好ましくは、フレーム伝送時間の制限は、構成可 能であり、代替物のセットから選択される。推奨される 設定は、予想され得る干渉のタイプおよび特性に基づき 得る。代替的に、通信チャネル3中に存在する干渉の特 性を測定する手段が提供され得る。

【0041】ブルートゥースシステムと同じ場所でIE EE802.11通信システム2,6が動作する環境に おいて、データレートおよびフレームサイズの代替的な 組合せのセットが、好ましくは以下のようになる。

11Mbit/s:細分化なし

5.5Mbit/s;最大750バイトのフレームにお ける細分化

2Mbit/s:最大256バイトのフレームにおける 細分化

1 M b i t/s; 最大 1 2 8 バイトのフレームにおける 細分化

【0042】これは、約1.5ミリ秒以下の最大フレー ム伝送時間となり、IEEE802.11通信を、干渉 が、単一周波数において各3.75ミリ秒に0.366 ミリ科のアクティブ期間において生じるブルートゥース 干渉に対してより丈夫にする。

【0043】システムのそばでマイクロウェーブオーブ ンが動作する I E E E 8 0 2 . 1 1 通信システム 2 . 6 が動作する環境において、データレートおよびフレーム サイズの代替的な組合せのセットは以下のようになる。 11Mbit/s;細分化なし

5.5Mbit/s;細分化なし

2Mbit/s;最大750バイトのフレームにおける 細分化

 $1 \, \text{Mb i t / s}$ ;最大 $5 \, 0 \, 0 \, \text{バイトのフレームにおける}$ 細分化

【0044】これは、約4.5ミリ秒以下の最大フレーム伝送時間となり、IEEE802.11通信を、干渉が、各16(60Hz動作)または20ミリ秒(50Hz動作)に5-8ミリ秒のアクティブピリオド中に生じるとき、近くのマイクロウェーブオーブンからの干渉に対してより丈夫にする。

[0045] 例えばより高いデータレートまたはより高 い程度の細分化を使用することによりデータフレームの 伝送時間を油かに低いレベルに低下させることは、デー タフレームの伝送が、周期的または断線的干渉信号によ り干渉される確立をさらに劇的に低減することにならな い。

い。
【0046】データレート中のホールバックは、データ パケットを複数のデータフレームに細分化することとの 組合せで、完全なデータバケットに対してのみ生と得 る。IEEE802、11機準は、より小さなデータフ レームに細分化されたデータバケットの伝送の間に細分 化サイズまたはデータレートの変更を許容しないからで ある。多数のデータフレーム伝送の間に細分化サイズを 変更することは、受信デバイスにおける組立(defrasue ntation)プロセスを妨害することになる。したがっ て、データレートと細分化サイズの組合せにおけるホー ルバック(または、ホールフォワード)は、次のデータ パケットの伝送の開始においてのみ実行されなければな らない。

らない。
【〇047】 I E E E 8 0 2. 1 1 標準による通常動作において、再送信は、肯定応答がデータフレームまたはパケットを送信した後受信機から受信されない場合、送信デバイス 2 により試みられることになる。データフレームまたはパケットを送信する何回ものリトライの後、その特定のデータレートにおける伝送に、通信チャネル3が適していないと反定され、例えば、欧州特許出願9302624、2 に開示されたデータレートにおけるオールバックオブションが、より丈夫な通信チャネル3を提供するために適用される。通信チャネル3が既にその最低のデータートにおいて動作している場合、双での通信チャネル3は、データパケットの伝送に不適であることを示す制御メッセージが生成され得る。

[0048] 前途したようなブルートゥースシステムからの断続的または周期的干渉の場合、データフレームまたはパケット11を送信するより多くの回数のリトライを許容する利点がある。これは、より高いデータレートにおける干渉のない伝送を可能にレつつ、アクティブな干渉ビリオド間のビリオドに、データフレームまたはパケットの送信時間をシフトすることを可能にする。

(0049]したがって、本発明による方法は、データレートおよび細分化サイズの組合せの自動的選択を提供し、バースト的干渉がある場合により丈夫なジステムを提供する。干渉がない場合のスループットは、影響を受けない。細分化のない最高のデータレートがその場合選択されるからである。

【0050】図3において、本発明の一実施形態による デバイスが示されている。このデバイスは、図1 a およ び1 b において示されたステーション2またはアクセス ボイント6のいずれかの一部であり得る。このデバイス は、デバイスの制御ユニットとして機能するマイクロプ ロセッサ20を含む、マイクロプロセッサ20は、テン ゲムアクセスメモリ、リードオンリメモリまたは不揮発 性メモリのようなメモリ手段21に接続されている。マ イクロプロセッサ20は、要信機/送信機22に接続されている。マ れており、受信機/送信機22は、アンテナ23に接続 されている。

【0051】最終的に、マイクロプロセッサ20は、図示しないコンピュータのようなホストデバイスとの通信のためのインタフェース24にも接続されている。本発の一実施形限によれば、マイクロプロセッサ20は、上述した本発明の方法を実行するように構成されている。コモンデータレートのセットおよび細分化パケットのセット、およびデータレートおよび細分化オスの好ましい組合せが、メモリ手段21に配憶され得る。

【0052】デバイスのコンポーネントは、例えば、I EEE802.11ワイヤレスレANネットワークアダ ブタカードの一部を形成し得る。そして、マイクロプロ セッサ20は、ネットワークアダプタカード上の媒体ア クセス制御チップセットにより形成され得る。

#### [0053]

「発明の効果」以上述べたように、本発明によれば、上述した方法よりもあらゆる種類の干渉に対してより丈夫な通信法を提供することである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による方法が実施され得るネットワーク 状況を示す図。

【図2】IEEE802.11標準によるデータパケットまたはフレーム構造を示す図。

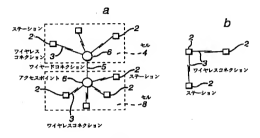
【図3】本発明の一実施形態によるデバイスを示す図。 【符号の説明】

- 2 ステーション
- 3 ワイヤレスコネクション
- 4,8 セル
- 5 ワイヤードコネクション
- 6 アクセスポイント
- 11 データパケット
- 12 肯定応答フレーム 13 DIFS
- 14.18 物理レイヤオーバヘッド

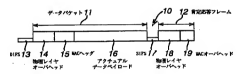
## (8) 001-237858 (P2001-237858A)

- 15 MACヘッダ
- 16 アクチュアルデータペイロード
- 17 SIFS
- 19 MACオーバヘッド
- 20 マイクロプロセッサ

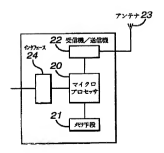
- 21 メモリ手段
- 22 受信機/送信機
- 23 アンテナ
- 24 インタフェース
- [図1]



[図2]



【図3】



#### フロントページの続き

## (71)出願人 596077259

600 Mountain Avenue, Murray Hill, New Je rsey 07974-0636U.S.A.

- (72) 発明者 アドリアン カマーマン オランダ、3237HP、ニューベゲイン、ボ セイドンブルグ 9
- (72)発明者 ヘンドリック モエラード オランダ、3607GT、マーセン、ボーベン カンプ 250